



ШКОЛЬНЫЕ ОКНА



Орган издания: муниципальное образовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов №6 Центрального района Волгограда»

8 Марта



С Международным Женским Днем!

8 Марта - Международный женский день!

Самый замечательный, самый весенний, теплый и радостный праздник, когда поздравляют всех девочек, девушек, женщин. Не просто так их называют лучшей половиной человечества, ведь именно они вдохновляют мужчин на самые разные подвиги, открытия и достижения, а их любовь, нежность и сила делают этот мир лучше.

История этого праздника тесно связана с движением за равноправие женщин. В 1910 году на Международной конференции социалисток в Копенгагене Клара Цеткин предложила ежегодно проводить День солидарности трудящихся женщин всего мира. Сегодня знаменательный день отмечают в 27 странах мира, в том числе и в нашей стране. Интересно, что в современной России, в отличие от других стран, женский день потерял свою феминистическую окраску. Так, согласно статистике, этот праздник связывают с борьбой за права женщин менее 10% граждан. А большая часть населения России считает 8 Марта днем весны и женской красоты. Днем, который дарит еще один повод сказать слова любви и благодарности своим близким и самым лю-

А В ПОДАРОК - ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ!

Накануне праздника Международного женского дня, 6 марта в нашей школе уже царил особая, торжественная атмосфера — весна постучалась в двери и осязательно заявила о себе!

Предпраздничный день начался с приятных сюрпризов и улыбок.

Рано утром учителей встречали старшеклассники с нарциссами и прекрасной, веселой музыкой. Этот простой, но такой важный жест задал тон всему дню, наполнив ощущением благодарности и уважения.

Теплые слова адресовались всем представительницам прекрасного пола: девочкам-кадетам, девушкам - старшеклассницам и, конечно, нашим любимым учителям. Каждый мог почувствовать внимание и заботу, которыми был пропитан этот день.

Кульминацией праздника стал праздничный концерт, завершивший этот учебный день.

На сцене выступали учащиеся нашей школы с творческими номерами, посвященными мамам, бабушкам, воспевая их мудрость, красоту и женственность.

Этот день еще раз доказал, что школа — это большая дружная семья, где ценят традиции и умеют дарить друг другу радость.



Наши наставники

В преддверии этой даты в нашей школе прошла Всероссийская акция «Наставник для каждого». Старшеклассники выступили в роли наставников и провели для 5-7 классов викторины на знание школьных учебных предметов. Они подготовили интересные вопросы, над которыми пришлось хорошо поломать головы командам знатоков.

Места распределились следующим образом:

5 классы

- 1 место - команда 5Б
- 2 место - команды 5А и 5В
- 3 место - команда 5Г

6 классы

- 1 место - команда 6Г
- 2 место - команды 6В и 6Б
- 3 место - команда 6А

7 классы

- 1 место - команда 7А
- 2 место - команда 7Г

Поздравляем победителей и призеров !



18 марта - День воссоединения Крыма с Россией

В этот день в 2014 году Крым официально вошёл в состав Российской Федерации. Это территория полуострова Крым с расположенными на ней Республикой Крым и городом Севастополем. Присоединение, а вернее – возвращение этих территорий в состав России было зафиксировано межгосударственным договором, подписанным в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца в Москве главами России и Республики Крым. Причем, согласно данному документу Республика Крым и город Севастополь были не просто приняты в состав РФ, но и стали ее новыми субъектами. На территории Республики Крым этот день является праздничным и выходным согласно республиканскому закону от 3 марта 2015 года.

В рамках Всероссийской акции «Одна страна - одна история» 14 марта 2026 года среди 8-9 классов нашей школы прошла викторина на знание истории Крыма. Ребят ждали 16 вопросов об известных людях, событиях и культуре Крымского полуострова. Мы поздравляем победителей и призеров:

8 классы:

- 1 место - 8А и 8Б классы
- 2 место - 8Г класс
- 3 место - 8В класс

9 классы:

- 1 место - 9В класс
- 2 место - 9Б класс
- 3 место - 9А класс



«ГЕРОЙ РОССИИ»

20 марта 1992 года Верховный Совет Российской Федерации принял постановление, которым было учреждено новое высшее звание — Герой Российской Федерации.

Звание Герой России стало прямым приемником советской традиции, начало которой положило постановление ЦИК СССР от 16 апреля 1934 года об учреждении звания Героя Советского Союза. Новый статут закреплял: звание присваивается за заслуги перед государством и народом, связанные с совершением выдающегося подвига.

Первыми, кто удостоился этой высшей награды, стали двое. 11 апреля 1992 года президент России Б. Ельцин подписал указы о присвоении звания. Сергей Константинович Крикалёв — космонавт, проработавший на орбитальной станции «Мир» почти год, с мая 1991 по март 1992-го, встретивший распад СССР уже в космосе, получил награду «за

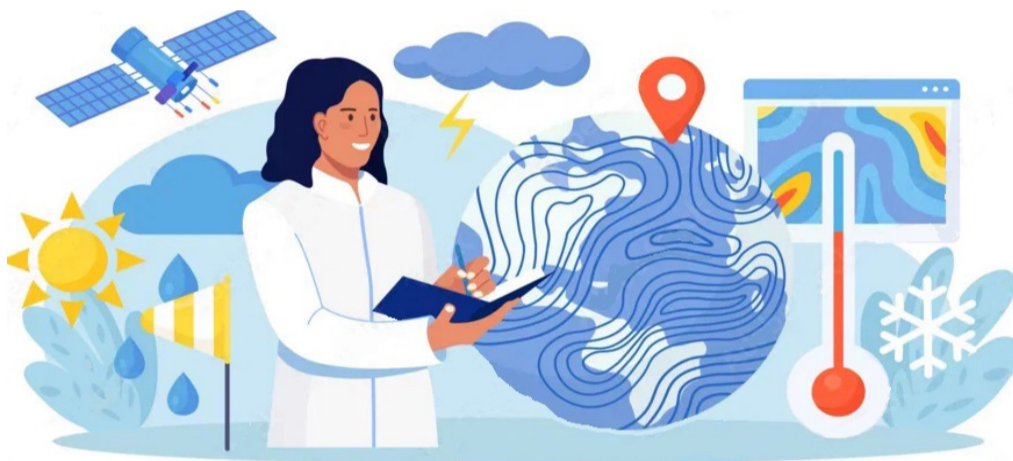


мужество и героизм». Вторым указом звание Героя Российской Федерации было присвоено генерал-майору авиации Суламбеку Сусаркуловичу Осканову — но посмертно. 7 февраля 1992 года, выполняя лётное задание на МиГ-29, он ценой собственной жизни отвёл падающий самолёт от жилых кварталов города.

С тех пор медаль «Золотая Звезда» с трёхцветной муаровой лентой — цвета российского флага — стала символом высшей доблести, унаследовав традицию народного признания подвига, идущую от советских времён.

Метеорология - наука о погоде

Кто такие метеорологи, чем занимаются и где можно выучиться на эту профессию?



Несмотря на то, что профессия метеоролога считается довольно редкой, она довольно востребована. Эти специалисты помогают не только оценить и спрогнозировать погодные условия, от них зависит работа целых отраслей промышленности, сельского хозяйства, защита населения от стихийных бедствий. Как же появилась эта профессия и в чем ее особенности? Как выглядели первые в истории заметки о погоде? В каких вузах готовят метеорологов?

Многие думают, что метеорологи занимаются исключительно прогнозированием погоды. Однако спектр направлений у этой профессии гораздо шире. Можно выделить такие специальности, как

Обязанности

- Прогнозы погоды — сотрудники собирают, обрабатывают и анализируют данные с метеостанций, спутников и радаров. Прогнозы охватывают периоды от нескольких часов до 14 дней и строятся на основе сложных математических моделей.
 - Гидрологические исследования — метеорологи мониторят уровень воды, состояние рек, озёр, водохранилищ и морей. Эти данные важны для предупреждения наводнений, засух и других природных катастроф.
 - Климатические исследования — метеорологи анализируют долгосрочные изменения климата, моделируют будущие сценарии и разрабатывают рекомендации по адаптации различных отраслей экономики к меняющимся условиям.
 - Мониторинг окружающей среды — контролируют качество воздуха, воды, почвы, а также радиационного и химического загрязнения. Эти данные используются для принятия решений в области экологии и охраны здоровья населения.
 - Предупреждение о чрезвычайных ситуациях — специалисты сообщают о надвигающихся опасных гидрометеорологических явлениях (ураганах, сильных ливнях, гололёде, аномальной жаре и пр.).
- Метеорологические дроны и автоматические наземные системы — такие современные технологии используются для сбора данных в труднодоступных или опасных районах.

выбираем профессию

23 марта 1950 года вступила в силу Конвенция Всемирной метеорологической организации, в которой было провозглашено образование Организации. Сам праздник начали отмечать с 1961 года. В России система гидрометеорологического мониторинга появилась более 170 лет назад по указу императора Николая I.

Метеоролог — специалист, занимающийся изучением атмосферы, её свойств и динамики. Он анализирует данные о погоде, климате и атмосферных изменениях, используя различные научные методы и математические модели.

климатолог, аэролог, синоптик, метеоролог, гидролог, океанолог и многие другие. Они изучают физико-химические процессы в атмосфере, поверхностных водах суши, океане и почве, геомагнитную обстановку, криосферу.

Хотя у каждого из этих направлений есть своя специфика, они сильно влияют друг на друга: в природе все взаимосвязано, поэтому знания одного ученого не обходятся без знаний другого. Метеорологи играют важную роль в раннем прогнозировании стихийных бедствий, таких как ураганы, наводнения, а также помогают в планировании сельского хозяйства и других отраслей экономики.

За знанием

Получить образование в области метеорологии, гидрологии, океанологии и экологии можно в Российском государственном гидрометеорологическом университете (РГГМУ), МГУ имени М. В. Ломоносова, Саратовском национальном исследовательском государственном университете имени Н. Г. Чернышевского, Томском государственном университете, Иркутском государственном университете и многих других вузах нашей страны. В зависимости от выбранной специальности, для поступления нужно сдать экзамены по географии, математике, информатике и русскому языку.

А тем, кто планирует связать свою жизнь с авиационной метеорологией, стоит обратить внимание на учебные программы Российского государственного гидрометеорологического университета в Санкт-Петербурге. Это единственный вуз в стране, реализующий образовательную программу «Авиационная метеорология» с углубленной подготовкой синоптиков для авиации в соответствии с требованиями Всемирной метеорологической организации (ВМО) и Международной организации гражданской авиации по обслуживанию местных авиалиний и международной авионавигации.

«Ты - в танцах»!



В нашей школе прошёл яркий и запоминающийся танцевальный конкурс «Ты в танцах». Организаторами конкурса выступили советник по воспитанию Винтер Елена Владимировна совместно с командой активистов школы. Мероприятие объединило талантливых учеников разных возрастов, которые продемонстрировали своё мастерство и любовь к искусству танца.

На сцене были представлены самые разные стили: от зажигательных уличных направлений до изящных классических номеров. Каждый участник вложил в выступление душу — и зрители отвечали бурными овациями!

Особую благодарность выражаем:

- членам жюри за объективную оценку;
- организаторам за безупречную работу;
- всем участникам за смелость и талант;
- зрителям за поддержку и атмосферу праздника.

Благодарим всех, кто сделал этот день таким особенным!



Рубрика «Безопасность»



Старший инспектор Александр Васильевич Заиченко, старший лейтенант ГИБДД по г. Волгограду провел занятие с учениками первых классов. Он напомнил ребятам о необходимости использования светоотражающих элементов, правилах перехода регулируемых и нерегулируемых пешеходных переходов. Особенно приятно видеть в стенах школы инспектора - выпускника 2005 года.

День рождения отряда ЮИД

6 марта 2026 года отрядам ЮИД России исполняется 53 года со дня образования. ЮИДовцы объединены деятельностью, направленной на формирование культуры поведения в дорожной среде и обучению навыкам безопасного участия детей в дорожном движении.

История ЮИД началась 6 марта 1973 года, когда Коллегией Министерства внутренних дел СССР и Коллегией Министерства просвещения СССР было принято решение о создании отрядов юных инспекторов движения. Менее чем за 10 месяцев на территории СССР было создано около 14 тысяч отрядов ЮИД.

Именно этот день принято считать днём рождения отрядов Юных инспекторов движения.

В настоящее время детско-юношеские отряды ЮИД работают практически во всех субъектах РФ. Ребята из отрядов ЮИД ведут благородную миссию по пропаганде правил дорожного движения среди своих сверстников и взрослых, продолжая славную историю своих предшественников.

Деятельность отряда ЮИД можно определить тремя девизами: «Изучи ПДД сам!», «Научи ПДД своих сверстников!» и «Напомни взрослым о культуре дорожного движения!»

Работа ЮИДовцев способствует стремлению вести здоровый образ жизни, быть самостоятельными.

Во время практических занятий у ребят вырабатывается умение помогать людям, умение правильно ориентироваться в опасных ситуациях на дорогах.

Ребята, носящие звание «Юный инспектор движения», вырастают достойными гражданами своей страны!